PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

The International Bureau of WIPO	Authorized officer				
	•				
•					
Rule 32.2(b).					
made before the expiration of 19 months from the priority d	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under				
was not					
	•				
2. The election X was	•				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:					
05 May 1999 (0					
X in the demand filed with the International Preliminary	Examining Authority on:				
1. The designated Office is hereby notified of its election made	9:				
RÖVER, Stefan et al					
Applicant	-				
24 October 1998 (24.10.98)	28 October 1997 (28.10.97)				
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
International application No. PCT/EP98/06769	Applicant's or agent's file reference 22738 WO				
02 June 1999 (02.06.99)					
Date of mailing (day/month/year)	in its capacity as elected Office				
•	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE				
	Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231				
(PCT Rule 61.2)	Office (Box PCT)				
NOTIFICATION OF ELECTION	United States Patent and Trademark				
РСТ	10:				
	1 10.				

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

2649387

Jean-Marie McAdams

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

VERTRAG ÜBER DENTERNATIONALE ZUSAMI GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 04 NOV 1999

PCT WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Artiker oo ara rieg						
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)						
22738 WO							
Internationales Aktenzeichen		ag/MonavJanr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/EP98/06769	24/10/1998		28/10/1997				
Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04L9/32							
Anmelder							
BROKAT INFOSYSTEMS AG et al.							
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich diese	es Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 7 Blätter.							
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: ☑ Grundlage des Berichts							
II □ Priorität							
III	s Gutachtens über Neuheit, er	inderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV	keit der Erfindung						
V ⊠ Begründete Feststellu gewerbliche Anwendb	ng nach Artikel 35(2) hinsichtl arkeit; Unterlagen und Erkläru	ich der Neuhe Ingen zur Stüt	it, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung				
VI 🗆 Bestimmte angeführte	Unterlagen						
	r internationalen Anmeldung						
VIII Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anmel	dung					
Datum der Einreichung des Antrags	Date	ım der Fertigste	Illung dieses Berichts				
05/05/1999		0 2. 11. 99					
Name und Postanschrift der mit der interna Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt		ollmächtigter Be	ediensteter				
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236		as, H	The state of the s				
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel	Nr. +49 89 239	9 8800				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06769

I. Grundlage	des Be	erichts
--------------	--------	---------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm ht heigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

1	nicht beigetugt, weil sie keine Anderungen enthalten.).									
ļ	Beschreibung, Seiten:									
	1-3,7	'- 1 7	ursprüngliche Fassung							
	4-6,6	Sa .	eingegangen am	19/10/1999	mit Schreiben vom	18/10/1999				
	Patentansprüche, Nr.:									
	1-12		eingegangen am	19/10/1999	mit Schreiben vom	18/10/1999				
	Zeichnungen, Blätter:									
	1/3-3/3		ursprüngliche Fassung							
2.	Aufç	grund der Änderu	ngen sind folgende Unterlagen	fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		angegebenen G	ericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der benen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich chten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):							
4.	Etw	vaige zusätzliche	Bemerkungen:							



Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06769

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche Ja: Nein: Ansprüche

1-12

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja:

1-12 Ansprüche

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Nein: Ansprüche

Ansprüche

1-12

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



SEKTION V

Die internationale Anmeldung betrifft ein Verfahren (Anspruch 1), sowie eine Chipkarte (Anspruch 12), zum digitalen Signieren einer Nachricht.

Der nächstkommende Stand der Technik ist das vom Anmelder genannte Dokument WO-A-96 32700. Dort wird in einem Kommunikationsmodul mit Chipkarte eine Nachricht erzeugt, signiert, und abgeschickt.

Die übrigen Dokumente des internationalen Recherchenberichts beinhalten lediglich einen allgemeineren Stand der Technik im Bezug auf die digitale Signatur von Nachrichten.

Zum standortunabhängigen und leicht realisierbaren Signieren digitaler Nachrichten wird gemäß den Ansprüchen 1 und 12 der internationalen Anmeldung eine zu signierende Nachricht über das Telefonnetz an ein Signiergerät übertragen und dort für die weitere Übertragung signiert.

Dieser Sachverhalt wird durch die Dokumente des internationalen Recherchenberichts weder einzeln noch in Kombination offenbart oder nahegelegt. Neuheit und erfinderische Tätigkeit werden somit anerkannt.

Dies gilt auch bezüglich der abhängigen Ansprüche 2 bis 11.

Die gewerbliche Anwendbarkeit ist für das digitale Signatur in einem Mobilfunksystem ebenfalls gegeben.

mit der Rechner-Tastatur unter Umgehung der Rechner-Software verbunden. Die Signatur wird im Signiergerät erzeugt. Je mehr Aufgaben dabei von der Rechner-Software übernommen werden und je weniger das Signiergerät leisten muss, desto kostengünstiger ist das Verfahren.

Die WO 96/32700 offenbart ein Verfahren gemäß dem eine in einem Mobilfunktelefon erzeugte Nachricht digital signiert und weitergeleitet wird. Die EP 0 689 316 A2 offenbart ein Verfahren und eine Einrichtung zur Identifizierung und Verifizierung von Daten in einem Kommunikationsnetzwerk.

Grundsätzlich besteht in all diesen Ausführungsformen jedoch das Problem, dass genau die Daten signiert werden müssen, die der Benutzer signieren möchte. Es muss also ausgeschlossen werden, dass ein Virus beispielsweise die Daten während der Übertragung von der Darstellungskomponente, zum Beispiel dem Display, an die Signierkomponente, zum Beispiel den Kryptoprozessor, verändert. Ferner muss sichergestellt werden, dass eine Geheimzahl (zum Beispiel PIN), die zur Auslösung der Signaturen notwendig ist, nicht von anderen Programmen von der Tastatur mitgelesen werden kann und Dritten bekannt wird.

Zudem wird der möglichst flächendeckende Einsatz der Möglichkeit zur digitalen Signatur durch die vergleichsweise geringe Verbreitung von Signiergeräten eingeschränkt. In potentiellen Anwendungsbereichen digitaler Signaturen, wie beispielsweise dem Internet-Banking, müsste demgemäss eine kosten



aufwendige Infrastruktur zur Verbreitung der Signiergeräte geschaffen werden. Problematisch ist dabei auch die Installation von Signiergeräten am Rechner. Einerseits müssen die Geräte physikalisch mit dem Rechner verbunden werden, wobei die seriellen Schnittstellen eines PC häufig bereits belegt sind. Alternative Verfahren zur Anbindung der Signiergeräte an Rechner sind ebenfalls problematisch, da hierfür zumindest die Installation von Software-Treibern und manchmal auch von zusätzlicher Hardware notwendig ist. Zusätzlich müssen für alle Signiergeräte häufig spezielle Software-Komponenten installiert werden, die es dem Anwendungsprogramm erlauben, mit dem Signiergerät zu kommunizieren.

Ein weiteres Problem der herkömmlichen Verfahren zur digitalen Signatur besteht darin, dass diese standortabhängig sind. Bestimmte Anwendungsbereiche für den Einsatz digitaler Signaturen, wie beispielsweise das Internet-Banking, sind aufgrund überall zugänglicher öffentlicher Internet-Terminals standortunabhängig. Würden diese Internet-Banking-Anwendungen nun mit den bekannten standortabhängigen Verfahren zur digitalen Signatur kombiniert werden, wäre die Standortunabhängigkeit dieser Anwendungsbereiche verloren.

Das der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende technische Problem besteht also darin, ein kostengünstiges, leicht zu realisierendes und standort- unabhängiges Verfahren zum digitalen Signieren von Nachrichten sowie dafür geeignete Vorrichtungen bereitzustellen.

Dieses technische Problem wird durch die Lehre gemäß Hauptanspruch gelöst. Die Erfindung sieht demgemäss ein Verfahren zum digitalen Signieren einer an eine Empfangsvorrichtung zu übertragenden Nachricht mittels eines Signiergerätes vor, wobei die zu signierende Nachricht von einer Sendevorrichtung an eine Empfangsvorrichtung, diese Nachricht anschließend von der Empfangsvorrichtung über ein Telefonnetz, insbesondere ein Mobilfunktelefonnetz, an ein der Sendevorrichtung zugeordnetes Signiergerät übertragen wird, diese Nachricht sodann im Signiergerät signiert und an die Empfangsvorrichtung als signierte Nachricht zurückübertragen wird. In besonders bevorzugter Ausführungsform der Erfindung ist das Signiergerät ein Mobilfunktelefon und das Telefonnetz dementsprechend das Mobilfunktelefonnetz.

Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter einem digitalen Signieren einer Nachricht ein Vorgang verstanden, bei dem auf elektronischem Wege der Wille zur Abgabe und der Inhalt einer Nachricht bestätigt wird. Dies geschieht durch partielle oder vollständige Verschlüsselung der zu signierenden Nachricht oder durch Verschlüsselung einer kryptographischen Prüfsumme dieser Nachricht in eine signierte Nachricht mittels eines geheimen Schlüssels unter Anwendung eines mathematischen Verfahrens. Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter einer signierten Nachricht entweder die signierte Nachricht als ganze oder die Signatur selbst verstanden. Die Signierung dient dazu, später eine Authentifizierung des Nutzers durchführen

zu können. Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird also unter einer signierten Nachricht auch nur die elektronisch erzeugte Signatur der Nachricht verstanden. Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter einer Nachricht jegliche Art von in elektronischer Form wiedergebbarer Information, beispielweise Zahlen, Buchstaben, Zahlenkombinationen, Buchstabenkombinationen, Grafiken, Tabellen etc. verstanden. Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter einem Signiergerät eine Einheit verstanden, die eine Signiergerät



Patentanwälte Rechtsanwälte München Stuttgart

PCT/EP98/06769 Anm.: BROKAT INFOSYSTEMS AG....

22738 SC-ne 18. Oktober 1999

Ansprüche

- Empfangsvorrichtung zu übertragenden Nachricht mittels eines Signiergeräts, dadurch gekennzeichnet, dass die zu signierende Nachricht (3) von einer Sendevorrichtung (1) an eine Empfangsvorrichtung (5), diese Nachricht anschließend von der Empfangsvorrichtung vorrichtung (5) über ein Telefonnetz an ein der Sendevorrichtung (1) zugeordnetes Signiergerät übertragen wird, diese Nachricht sodann im Signiergerät signiert und an die Empfangsvorrichtung (5) als signierte Nachricht (9) zurückübertragen wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei das Signiergerät ein Mobilfunktelefon (7) ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, wobei das Telefonnetz ein Mobilfunktelefonnetz ist.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zur Signierung ein Public-Key-Verfahren eingesetzt wird, insbesondere ein Public-Key-Verfahren, bei dem die Sendevorrichtung (1) über

THE SECOND PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

22738a1 SC-ne 18.10.1999

einen ihr zugeordneten geheimen Schlüssel und die Empfangsvorrichtung (5) über den entsprechenden, dem geheimen Schlüssel zugeordneten öffentlichen Schlüssel verfügt.

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Nachrichten zwischen Empfangsvorrichtung (5) und Mobilfunktelefon (7) mittels des Short-Message-Service (SMS) übertragen werden.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Nachricht (3) vor der Signierung mittels einer im Mobilfunktelefon (7) vorgesehenen Anzeigeeinrichtung (13) dargestellt wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der zur Signierung notwendige geheime Schlüssel über eine Tastatureinrichtung des Mobilfunktelefons (7) eingegeben wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der zur Signierung notwendige geheime Schlüssel in einer Chip-Karte des Mobilfunktelefons (7) abgelegt ist, und dieser Schlüssel mittels einer über eine Tastatureinrichtung des Mobilfunktelefons (7) eingebbaren Geheimzahl (PIN) freigegeben wird.



- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Chip-Karte die Erstellung der signierten Nachricht (9) durchführt.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Mobilfunktelefon (7) die Erstellung der signierten Nachricht (9) durchführt und wobei der geheime Schlüssel aus der Chip-Karte (25) gelesen wird.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Mobilfunktelefon (7) zusätzlich als Sender zur Übermittlung der signierten Nachricht (9) an die Empfangsvorrichtung (5) dient.
- 12. Chip-Karte für ein Mobilfunktelefon, wobei die Chip-Karte (25) eine Signiervorrichtung (21) umfaßt, die eine Speichereinheit (27) zur Speicherung des für die Erstellung der signierten Nachricht (9) notwendigen geheimen Schlüssels aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass die Signiervorrichtung (21) aus einer vom Mobilfunktelefon (7) über das Telefonnetz empfangenen zu signierenden Nachricht (3) eine signierte Nachricht (9) erstellt.

Gleiss & Große

Patentanwälte

Dr. jur. Alf-Olav Gleiss, Dipl.-Ing. Rainer Große, Dipl.-Ing. Dr. Frhr. v. Uexküll, Dipl.-Chem.' Michael Lindner, Dipl.-Ing. Dr. Andreas Schrell, Dipl.-Biol.

European Patent Attorneys European Trademark Attorneys 70469 STUTTGART MAYBACHSTRASSE 6A

Telefon:

(0711) 81 45 55 (0711) 81 30 32

Telefax: Telex:

72 27 72 jura d

e-mail:

jurapat@aol.com

*22609 HAMBURG

KÖNIGGRÄTZSTRASSE 8

Telefon: Telefax: (040) 80 33 97 (040) 80 52 47

In Zusammenarbeit mit: Patentanwalt Dipl.-Ing. Henry Schneider, Berlin

Patentanmeldung

Verfahren zum digitalen Signieren einer Nachricht

BROKAT Informationssysteme GmbH Hans-Klemm-Straße 5

D-71034 Böblingen

422 Rec'd PCT/PTO 2 7 APR 2000

Gleiss & Große

Patentanwälte Stuttgart Hamburg

3/PRTS

Verfahren zum digitalen Signieren einer Nachricht

<u>Beschreibung</u>

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum digitalen Signieren einer Nachricht sowie die zur Durchführung dieses Verfahrens benötigten Vorrichtungen.

Digitale Signaturen, also elektronische schriften, werden üblicherweise mit Hilfe von sogenannten Public-Key-Verfahren realisiert. Dabei wird einem Signierer ein Schlüsselpaar zugeordnet, das einen geheimen und einen öffentlichen Schlüssel umfaßt. Mittels des geheimen Schlüssels wird durch ein mathematisches Verfahren eine Signatur erzeugt, während mit dem zugehörigen öffentlichen Schlüssel diese Signatur überprüft werden kann. Der geheime Schlüssel steht ausschließlich unter der Kontrolle des Signierers, so daß niemand im Namen des Signierers unterschreiben kann. Der öffentliche Schlüssel hingegen kann veröffentlicht werden, so daß jeder die Signatur prüfen kann. In der Regel wird der geheime Schlüssel über ein Kennwort (PIN) geschützt, so daß zur Durchführung einer Signatur das Wissen über das Kennwort und der Besitz des geheimen Schlüssels notwendig sind.

Digitale Signaturen können in einem Rechner, zum Beispiel in einem PC, mit Hilfe von SoftwareProgrammen erzeugt werden. Üblicherweise wird dabei der zugehörige geheime Schlüssel auf einer Festplatte oder einer Diskette gespeichert und zur Erzeugung der Signatur in den Hauptspeicher geladen. Meistens wird der geheime Schlüssel selbst wiederum in verschlüsselter Form gespeichert und über ein Kennwort geschützt, welches der Eigentümer beim Signieren über die Software angeben muß. So soll sichergestellt werden, daß nur der Inhaber des geheimen Schlüssels diesen auch zum Signieren verwenden kann. Da keine zusätzliche Hardware benötigt wird, ist dieses Verfahren kostengünstig. Als Nachteil erweist sich, daß sich der Benutzer auf die Integrität der Signatur-Software verlassen muß und diese im allgemeinen als nicht ausreichend sicher angesehen wird.

Als weitere Alternative zur Erzeugung von digitalen Hardwaredienen Rechner einem Signaturen in basierte Verfahren. Diese verwenden zum Signieren spezialisierte Geräte, bei denen die Darstellungskomponente und die Tastatur per Hardware so mit der Signierkomponente gekoppelt sind, daß auf die Verbindung kein Einfluß genommen werden kann. Diese Geräte werden in der Regel über eine galvanische Verbindung, beispielsweise ein Kabel zur seriellen Schnittstelle, mit dem Rechner verbunden. Diese Geräte verfügen über eine eigene Darstellungskomponente, die die zu signierende Nachricht anzeigt und über eine eigene Tastatur, das sogenannte PIN-Pad, über welche das Kenntwort zum Freischalten des Schlüssels eingegeben wird. Üblicherweise wird der geheime Schlüssel nicht im Signiergerät gespeichert, sondern auf einer Chip-Karte, die in das Gerät eingeführt werden kann. Die eigentliche Signatur kann auf der Chip-Karte erzeugt werden (bei Chip-Karten mit eigenem Kryptoprozessor) oder aber im Gerät. Das beschriebene Hardware-basierte Verfahren stellt ein abgeschlossenes Signiersystem aus Darstellungskomponente, Tastatur, Lesegerät und Chip-Karte dar.

Im Unterschied zu den Software-basierten Verfahren sind Hardware-basierte Verfahren erheblich sicherer, wobei jedoch deren Kosten höher sind. Demgemäß werden gegenwärtig sogenannte gemischte Verfahren eingesetzt. Dabei werden die geheimen Schlüssel meistens auf einer Chip-Karte gespeichert und über ein Lesegerät verfügbar gemacht. Die übrigen Aufgaben wie Darstellung, Eingabe des Kennworts und Erzeugung der Signatur erfolgen ganz oder teilweise im Rechner. Dabei kann vorgesehen sein, daß das Signiergerät, das heißt der Leser und die Chip-Karte, als reines Speichermedium für den geheimen Schlüssel verwendet wird, während die Darstellung, die Eingabe des Kennwortes und die Erzeugung der Signatur vollständig im Rechner erzeugt werden.

Alternativ kann vorgesehen sein, die Darstellung und die Eingabe des Kennwortes über den Rechner erfolgen zu lassen, wobei das Signiergerät zusätzlich zur Speicherung des geheimen Schlüssels auch zur Erzeugung der Signatur verwendet wird. Schließlich existiert die Variante, daß nur die Darstellung im Rechner erfolgt. Das Signiergerät verfügt in dieser Variante über eine eigene Tastatur oder ist direkt

mit der Rechner-Tastatur unter Umgehung der Rechner-Software verbunden. Die Signatur wird im Signiergerät erzeugt. Je mehr Aufgaben dabei von der Rechner-Software übernommen werden und je weniger das Signiergerät leisten muß, desto kostengünstiger ist das Verfahren.

Grundsätzlich besteht in all diesen Ausführungsformen jedoch das Problem, daß genau die Daten signiert werden müssen, die der Benutzer signieren möchte. Es muß also ausgeschlossen werden, daß ein Virus beispielsweise die Daten während der Übertragung von der Darstellungskomponente, zum Beispiel dem Display, an die Signierkomponente, zum Beispiel den Kryptoprozessor, verändert. Ferner muß sichergestellt werden, daß eine Geheimzahl (zum Beispiel PIN), die zur Auslösung der Signaturen notwendig ist, nicht von anderen Programmen von der Tastatur mitgelesen werden kann und Dritten bekannt wird.

Zudem wird der möglichst flächendeckende Einsatz der Möglichkeit zur digitalen Signatur durch die vergleichsweise geringe Verbreitung von Signiergeräten eingeschränkt. In potentiellen Anwendungsbereichen digitaler Signaturen, wie beispielsweise dem Internet-Banking, müßte demgemäß eine kostenaufwendige Infrastruktur zur Verbreitung der Signiergeräte geschaffen werden. Problematisch ist dabei auch die Installation von Signiergeräten am Rechner. Einerseits müssen die Geräte physikalisch mit dem Rechner verbunden werden, wobei die seriellen Schnittstellen eines PC häufig bereits belegt sind. Alternative Verfahren zur Anbindung der Signiergeräten zur Anbin

gniergeräte an Rechner sind ebenfalls problematisch, da hierfür zumindest die Installation von Software-Treibern und manchmal auch von zusätzlicher Hardware notwendig ist. Zusätzlich müssen für alle Signiergeräte häufig spezielle Software-Komponenten installiert werden, die es dem Anwendungsprogramm erlauben, mit dem Signiergerät zu kommunizieren.

Ein weiteres Problem der herkömmlichen Verfahren zur digitalen Signatur besteht darin, daß diese standortabhängig sind. Bestimmte Anwendungsbereiche den Einsatz digitaler Signaturen, wie beiaufgrund das Internet-Banking, sind spielsweise öffentlicher Internetzugänglicher überall Terminals standortunabhängig. Würden diese Interbekannten net-Banking-Anwendungen nun mit den standortabhängigen Verfahren zur digitalen Signatur kombiniert werden, wäre die Standortunabhängigkeit dieser Anwendungsbereiche verloren.

Das der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende technische Problem besteht also darin, ein kostengünstiges, leicht zu realisierendes und standortunabhängiges Verfahren zum digitalen Signieren von Nachrichten sowie dafür geeignete Vorrichtungen bereitzustellen.

Dieses technische Problem wird durch die Lehre gemäß Hauptanspruch gelöst. Die Erfindung sieht demgemäß ein Verfahren zum digitalen Signieren einer über ein Kommunikationsnetz an ein Signiergerät übertragenen zu signierenden Nachricht vor, wobei

die zu signierende Nachricht mittels eines Telefonnetzes an ein Signiergerät übertragen wird. In besonders bevorzugter Ausführungsform der Erfindung ist das Signiergerät ein Mobilfunktelefon und das Kommunikationsnetz dementsprechend das Mobilfunknetz.

Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter einem digitalen Signieren einer Nachricht ein Vorgang verstanden, bei dem auf elektronischem Wege der Wille zur Abgabe und der Inhalt einer Nachricht bestätigt wird. Dies geschieht durch partielle oder vollständige Verschlüsselung der zu signierenden Nachricht oder durch Verschlüsselung einer kryptographischen Prüfsumme dieser Nachricht in eine signierte Nachricht mittels eines geheimen Schlüssels unter Anwendung eines mathematischen Verfahrens. Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter einer signierten Nachricht entweder die signierte Nachricht als ganze oder die selbst verstanden. Die Signierung dient dazu, später eine Authentifizierung des Nutzers durchführen zu können. Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird also unter einer signierten Nachricht auch nur die elektronisch erzeugte Signatur der Nachricht verstanden. Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter einer Nachricht jegliche Art von in elektronischer Form wiedergebbarer Information, beispielweise Zahlen, Buchstaben, Zahlenkombinationen, Buchstabenkombinationen, ken, Tabellen etc. verstanden. Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter einem Signiergerät eine Einheit verstanden, die eine Si-

gnierung einer Nachricht durchführen kann, heißt einen geheimen Schlüssel, ein mathematisches Verschlüsselungsverfahren, Dialogmöglichkeiten mit dem Signierer oder Nutzer, gegebenenfalls notwendigen Schnittstellen und eine Sende- und Empfangsvorrichtung aufweist. Diese Einheit kann aus verschiedenen Elementen, zum Beispiel aus einer Chip-Karte und einem Lesegerät oder einer Chip-Karte und einem Mobilfunktelefon, aufgebaut sein. Eine Signiervorrichtung ist im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung eine Komponente des Signiergeräts, die den geheimen Schlüssel und/oder das Verschlüsselungsverfahren und/oder eine Schnittstelle zu beiden oder einer der vorgenannten Komponenten aufweist.

Aufgrund der erfindungsgemäß besonders bevorzugten Verwendung des Funktelefonnetzes zur Übertragung der zu signierenden Nachrichten an ein Signiergerät, das in vorteilhafter Ausgestaltung als Mobilfunktelefon ausgeführt ist, ist es möglich, von einem handelsüblichen Rechner mit Anschluß an einen entsprechenden Nachrichten-Server, zum Beispiel via e-Mail, Nachrichten an das Signiergerät zu übermitteln, ohne am Rechner selbst Installationen oder andere Veränderungen vornehmen zu müssen.

In besonders bevorzugter Ausführungsform sieht die Erfindung ein Verfahren der vorgenannten Art vor, wobei die zu signierende Nachricht von einer auch als Nachrichtenquelle zu bezeichnenden Sendevorrichtung, beispielsweise einem PC, an eine Empfangsvorrichtung, beispielsweise einen Nachrichten-

Server, übertragen wird, anschließend diese Nachricht von der Empfangsvorrichtung an ein der Sendevorrichtung zugeordnetes Signiergerät, insbesondere Mobilfunktelefon übertragen wird, anschließend diese Nachricht im Mobilfunktelefon signiert wird, und sodann an die Empfangsvorrichtung als Signatur, das heißt als signierte Nachricht, zurückübertragen wird.

Die Erfindung sieht also vor, daß von einer Nachrichtenquelle eine unsignierte bzw. zu signierende Nachricht an eine Empfangsvorrichtung, zum Beispiel einen Nachrichten-Server, übertragen wird. Die Empfangsvorrichtung nimmt dann eine Zuordnung der zu signierenden Nachricht zu dem Signiergerät, insbesondere dem Mobiltelefon, vor. Dies geschieht entweder durch eine in der Empfangsvorrichtung hinterlegte Dokumentation oder über Informationen, zusammen mit der zu signierenden Nachricht von der Sendevorrichtung an die Empfangsvorrichtung übertragen wurde. Die Zuordnung des Signiergeräts, vorteilhafterweise des Mobilfunktelefons, zu der Nachrichtenquelle braucht also keine räumliche Zuordnung zu sein, sondern ist eine rein informatorische Zuordnung. Die Zuordnung besteht also darin, festzustellen, welches Signiergerät und damit welcher Nutzer die empfangene, zu signierende Nachricht signieren soll. Das in bevorzugter Ausführungsform der Erfindung eingesetzte Mobilfunktelefon ist in vorteilhafter Weise in der Lage, eine zu signierende Nachricht darzustellen und auf Anweisung des Nutzers und unter Zuhilfenahme der in vorteilhafter Weise eingesetzten Chip-Karte zu signieren. Die auf

diese Weise signierte Nachricht wird der Empfangsvorrichtung übermittelt und dort gegebenenfalls mit der ursprünglichen Nachricht verglichen und authentifiziert. Von der Empfangsvorrichtung wird die signierte und gegebenenfalls authentifizierte Nachricht dann an einen Adressaten weitervermittelt.

Die Erfindung betrifft auch ein vorgenanntes Verfahren, wobei in vorteilhafter Weise vorgesehen ist, zum Signieren ein Public-Key-Verfahren einzusetzen, bei dem die Sendevorrichtung über einen ihr zugeordneten geheimen Schlüssel und die Empfangsvorrichtung über den entsprechenden, dem geheimen Schlüssel zugeordneten öffentlichen Schlüssel verfügt. Diese Vorgehensweise bietet den Vorteil, daß die Schlüssel nicht übermittelt werden müssen.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung betrifft die Erfindung ein vorgenanntes Verfahren, wobei die zu signierende Nachricht oder die bereits signierte Nachricht, das heißt zum Beispiel die Signatur zwischen Empfangsvorrichtung und Signiergerät, insbesondere Mobilfunktelefon, mittels des Short-Message-Service (SMS) übertragen werden. In besonders bevorzugter Ausführungsform kann vorgesehen sein, daß sowohl die Übertragung der zu signierenden Nachricht von der Empfangsvorrichtung zum Mobilfunktelefon als auch die Übertragung der signierten Nachricht bzw. der Signatur vom Mobilfunktelefon zur Empfangsvorrichtung mittels des SMS durchgeführt wird.

Die Erfindung sieht in einer weiteren Ausführungsform vor, daß die zu signierende Nachricht mittels einer im Mobilfunktelefon vorgesehenen Anzeigeeinrichtung dargestellt wird. Dies kann auf dem Display handelsüblicher Mobilfunktelefone geschehen. Auf diese Weise lassen sich ohne weiteres einfache Texte, wie zum Beispiel Banktransaktionen oder sogar einfache Grafiken, darstellen.

Im Anschluß an diese gegebenenfalls vorgesehene Darstellung gibt der Benutzer in einem dafür vorgesehenen Dialog eine entsprechende Anweisung zur Auslösung des Signierens. In besonders bevorzugter Ausführungsform sieht die Erfindung ein Verfahren der vorgenannten Art vor, wobei der zum Signieren notwendige geheime Schlüssel in einer Chip-Karte Mobilfunktelefons abgelegt ist und Schlüssel mittels einer über eine Tastatur des Mobilfunktelefons eingebbaren Geheimzahl (im folgenden PIN genannt) freigegeben wird. In vorteilhafter Weise kann durch eine entsprechende übliche Programmierung des Mobilfunktelefons sichergestellt werden, daß die eingegebene PIN nur auf die Chip-Karte übertragen wird und nicht von außen abgehört werden kann.

In einer weiteren alternativen Ausgestaltung der vorgenannten erfindungsgemäßen Verfahren ist vorgesehen, daß der zum Signieren notwendige geheime Schlüssel über eine Tastatur des Mobilfunktelefons eingegeben wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, daß in einem der vorgenannten Verfahren der geheime Schlüssel nicht nur auf der Chip-Karte des Mobilfunktelefons gespeichert ist, sondern dort auch das Signieren der Nachricht durchgeführt wird. Damit kann in vorteilhafter Weise sichergestellt werden, daß der geheime Schlüssel auf keinen Fall die Chip-Karte verläßt und damit von Unbefugten verwendet werden kann.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß das Mobilfunktelefon nicht nur zum Signieren der Nachricht, sondern zusätzlich auch als Sender zur Übermittlung der signierten Nachricht an die Empfangsvorrichtung eingesetzt wird.

Die Erfindung betrifft auch Vorrichtungen zur Durchführung der vorgenannten Verfahren, insbesondere Mobilfunktelefone und Chip-Karten.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist ein Mobilfunktelefon vorgesehen, das eine Tastatur, eine Anzeigevorrichtung und eine Chip-Karten-Einrichtung zum Lesen und/oder Schreiben einer in das Mobilfunktelefon einsteckbaren Chip-Karte umfaßt, wobei zusätzlich eine Signiervorrichtung vorgesehen ist, die beispielsweise zur Kommunikation mit einer erfindungsgemäßen Chip-Karte und/oder zur Erstellung einer signierten Nachricht aus einer zu signierenden Nachicht geeignet ist. In vorteilhafter Weise ist die Signiervor-

richtung mit der Tastatur zur Eingabe eines geheimen Schlüssels oder einer Geheimzahl verbunden.

In besonders vorteilhafter Ausgestaltung des vorgenannten Mobilfunktelefons ist vorgesehen, daß die Signiervorrichtung eine gegenüber der herkömmlichen Softwarekomponente eines Mobilfunktelefons geänderte Softwarekomponente darstellt. Diese geänderte Softwarekomponente ist in einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung dazu geeignet, das Signieren der Nachricht nach Dialog mit dem Nutzer durchzuführen. In einer weiteren Ausführungsform ist die erfindungsgemäß vorgesehene geänderte Softwarekomponente des Signiergeräts vorteilhafterweise in der Lage, mit der erfindungsgemäßen Chip-Karte Durchführung des erfindungsgemäßen Signierens kommunizieren zu können. In besonders vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Signiervorrichtung des Signiergeräts zusätzlich Algorithmen abarbeiten kann, die die Anzeige der zu signierenden Nachricht im Anzeigefeld des Mobilfunktelefons ermöglichen.

In besonders vorteilhafter Weise stellt die vorliegende Erfindung also ein System zur Verfügung, gemäß dem lediglich Softwarekomponenten gegenüber in herkömmlicher Weise verwendeter Softwarekomponenten zu modifizieren sind. Eine Änderung der Hardware ist nicht notwendig.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung betrifft die Erfindung auch Chip-Karten für Mobilfunktelefone, insbesondere für die vorgenannten Mobilfunktelefone, wobei die Chip-Karte eine Signiervorrichtung umfaßt, die den geheimen Schlüssel des Nutzers speichern kann. In vorteilhafter Weise ist die Signiervorrichtung der Chip-Karte darüber hinaus in der Lage, aus einer vom Mobilfunktelefon empfangenen Nachricht, das heißt einer zu signierenden Nachricht, eine signierte Nachricht zu erstellen. Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter der Signiervorrichtung einer erfindungsgemäßen Chip-Karte also eine Vorrichtung verstanden, die den geheimen Schlüssel des Nutzers speichert, und in vorteilhafter Ausgestaltung auch das Signieren durchführt. Die Durchführung des Signierens muß jedoch nicht unmittelbar auf der Chip-Karte, sondern kann durch eine Software- und/oder Hardwarekomponente im Mobilfunktelefon erfolgen.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Erfindung wird anhand der Figuren sowie des dazugehörigen Ausführungsbeispiels näher erläutert.

Die Figuren zeigen:

Figur 1 stellt den Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens,

Figur 2 in schematischer Weise den Aufbau eines erfindungsgemäßen Mobilfunktelefons und

Figur 3 eine schematische Darstellung einer erfindungsgemäßen Chip-Karte dar.

Die Figur 1 stellt die Sendevorrichtung 1, die in Form eines einen Texteditor oder ein Homebanking-Programm aufweisenden PCs ausgeführt sein kann, eine zu signierende Nachricht 3, eine Empfangsvorrichtung 5, die in Form eines Nachrichten-Servers ausgeführt ist, ein Mobilfunktelefon 7, eine signierte Nachricht 9 und einen Adressaten 11 dar.

Mittels eines in der Sendevorrichtung 1 enthaltenen signierende Homebanking-Programms wird eine zu Nachricht 3, beispielsweise per e-Mail an die Empfangsvorrichtung 5 gesendet. Die Empfangsvorrichtung 5 wandelt die empfangene zu signierende Nachricht 3 in eine Nachricht um, die an das Mobilfunktelefon 7 gesendet werden kann, insbesondere mittels eines Mobilfunknetzes, in vorteilhafter Ausgestaltung mittels des SMS. Die Empfangsvorrichtung 5 ordnet die zu signierende Nachricht 3 dem Mobilfunktelefon 7, beispielsweise mittels einer in der Empfangsvorrichtung 5 hinterlegten Information, zu. Es kann auch vorgesehen sein, daß die Zuordnung mittels einer von der Sendevorrichtung 1 zusammen mit der zu signierenden Nachricht 3 übermittelten Information erfolgt. Bei dieser Information handelt es sich im allgemeinen um die Mobilfunktelefonnummer.

Im Mobilfunktelefon 7 wird die empfangene Nachricht 3 in einer Anzeigeeinrichtung 13 dargestellt. Die genaue Verfahrensweise wird in der Beschreibung zu Figur 2 näher erläutert. Nach Anzeige der zu signierenden Nachricht 3 in der Anzeigeeinrichtung 13

wird die zu signierende Nachricht 3 auf Anweisung des Benutzers signiert und die signierte Nachricht 9 an die Empfangsvorrichtung 5 oder auch an einen anderen Empfänger weitervermittelt. Die Übertragung der signierten Nachricht 9 vom Mobilfunktelefon 7 zur Empfangsvorrichtung 5 geschieht ebenfalls mittels SMS. Die Empfangsvorrichtung 5 kann die signierte Nachricht 9 mit der ursprünglichen zu signierenden Nachricht 3 vergleichen und anschließend an einen Adressaten 11 übermitteln. Die Übermittlung an den Adressaten 11 kann auf beliebigem Wege erfolgen.

Die Figur 2 stellt ein Mobilfunktelefon 7 dar. Das Mobilfunktelefon 7 umfaßt eine Anzeigeeinrichtung 13, eine Sende- und Empfangseinrichtung 15, eine Chip-Karten-Einrichtung 17, eine Tastatureinrichtung 19 und eine Signiervorrichtung 21.

Die von der Empfangsvorrichtung 5 übersandte zu signierende Nachricht 3 wird von der Sende- und Empfangseinrichtung 15 des Mobilfunktelefons 7 empfangen und gegebenenfalls aufbereitet an die Signiervorrichtung 21 weitergeleitet. Die Signiervorrichtung 21 sorgt für die interne Verwaltung des Signaturablaufs. Die Signiervorrichtung 21 enthält Softwarekomponenten zur Ansteuerung der Anzeigeeinrichtung 13, so daß die zu signierende Nachricht 3 visualisiert werden kann. Weiterhin wird die zu signierende Nachricht 3 innerhalb der Signiervorrichtung 21 signiert. Um den Signiervorgang durchführen zu können, muß die Signiervorrichtung 21 mit der Chip-Karten-Einrichtung 17 kommunizieren. Weiterhin

ist es notwendig, daß die Signiervorrichtung 21 über die Tastatureinrichtung 19 entweder den geheimen Schlüssel direkt oder die PIN übermittelt bekommt. Wird über die Tastatureinrichtung 19 vom Benutzer die PIN eingegeben, die in der Regel kürzer ist, also weniger Stellen umfaßt als der geheime Schlüssel, so kann die PIN mittels eines Betriebssystems einer Chip-Karte 25 den unhandlichen geheimen Schlüssel für den Signiervorgang quasi freigeben. Über eine bidirektional ausgelegte Verbindungsleitung 23 kann die Signiervorrichtung 21 mit der Chip-Karte 25 kommunizieren. Die Chip-Karten-Einrichtung 27 trägt dafür Sorge, daß die Befehle oder Kommandos der Signiervorrichtung 21 ausgeführt werden und die signierte Nachricht 9 über die Signiervorrichtung 21 an die Sende- und Empfangseinrichtung 15 weitergegeben wird. Das heißt, Chip-Karten-Einrichtung 27 stellt eine Schnittstelle zwischen Signiervorrichtung 21 und der Chip-Karte 25 dar.

Die Figur 3 stellt in sehr vereinfachter schematischer Darstellung eine erfindungsgemäße Chip-Karte 25 dar. Diese umfaßt im wesentlichen ein Kontaktierpad 31 sowie eine Speichereinheit 27 und ein Kryptographiemodul 29. In der Speichereinheit 27 ist der für die Erstellung der signierten Nachricht 9 notwendige geheime Schlüssel abgelegt. Das Kryptographiemodul 29 dient der Verschlüsselung der zu signierenden Nachricht 3, beispielsweise mittels eines RSA-Verfahrens. Über das Kontaktierpad 31 kann die Speichereinheit 27 bzw. das Kryptographiemodul 29 mit der Chip-Karten-Einrichtung 27 in kommodul 29 mit der Chip-Karten-Einrichtung 27 in kommo

munikativer Verbindung stehen. Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind weitere, für den Betrieb der Chip-Karte 25 notwendige Elemente wie beispielsweise ein Controller in der Darstellung der Figur 3 nicht dargestellt.

Gleiss & Große

Patentanwälte Stuttgart Hamburg

<u>Ansprüche</u>

- 1. Verfahren zum digitalen Signieren einer über ein Kommunikationsnetzwerk an ein Signiergerät übertragenen und zu signierenden Nachricht, wobei die zu signierende Nachricht mittels eines Telefonnetzes an das Signiergerät übertragen wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei das Signiergerät ein Mobilfunktelefon ist.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die zu signierende Nachricht von einer Sendevorrichtung an eine Empfangsvorrichtung, diese Nachricht anschließend von der Empfangsvorrichtung über ein Telefonnetz, insbesondere ein Mobilfunktelefonnetz, an ein der Sendevorrichtung zugeordnetes Mobilfunktelefon übertragen wird, diese Nachricht sodann im Mobilfunktelefon signiert und an die Empfangsvorrichtung als signierte Nachricht zurückübertragen wird.
 - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zur Signierung ein Public-Key-Verfahren

14193a SC-tu 27, Oktober 1997 eingesetzt wird, insbesondere ein Public-Key-Verfahren, bei dem die Sendevorrichtung über einen ihr zugeordneten geheimen Schlüssel und die Empfangsvorrichtung über den entsprechenden, dem geheimen Schlüssel zugeordneten öffentlichen Schlüssel verfügt.

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Nachrichten zwischen Empfangsvorrichtung und Mobilfunkttelefon mittels des Short-Message-Service (SMS) übertragen werden.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Nachricht vor der Signierung mittels einer im Mobilfunktelefon vorgesehenen Anzeigeeinrichtung dargestellt wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der zur Signierung notwendige geheime Schlüssel über eine Tastatureinrichtung des Mobilfunktelefons eingegeben wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der zur Signierung notwendige geheime Schlüssel in einer Chip-Karte des Mobilfunktelefons abgelegt ist, und dieser Schlüssel mittels einer über eine Tastatureinrichtung des Mobilfunktelefons

eingebbaren Geheimzahl (PIN) freigegeben wird.

- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Chip-Karte die Erstellung der signierten Nachricht durchführt.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Mobilfunktelefon die Erstellung der signierten Nachricht durchführt und wobei der geheime Schlüssel aus der Chip-Karte gelesen wird.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Mobilfunktelefon zusätzlich als Sender zur Übermittlung der signierten Nachricht an die Empfangsvorrichtung dient.
- 12. Mobilfunktelefon mit einer Tastatur, einer Anzeigevorrichtung und einer Chip-Karten-Einrichtung zum Lesen und/oder Schreiben einer in das Mobilfunktelefon einsteckbaren Chip-Karte, gekennzeichnet durch eine Signiervorrichtung (21), insbesondere zur Erstellung einer signierten Nachricht (9) aus einer zu signierenden Nachricht (3) oder/und zur Kommunikation mit einer eine Signiervorrichtung (21) aufweisenden Chip-Karte (25).
- 13. Mobilfunktelefon nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Signiervorrichtung (21) mit

der Tastatureinrichtung (19) zur Eingabe eines geheimen Schlüssels oder einer Geheimzahl verbunden ist.

- 14. Chip-Karte für ein Mobilfunktelefon, insbesondere nach einem der Ansprüche 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Chip-Karte (25) eine Signiervorrichtung (21) umfaßt, die eine Speichereinheit (27) zur Speicherung des für die Erstellung der signierten Nachricht (9) notwendigen geheimen Schlüssels aufweist.
- 15. Chip-Karte nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Chip-Karte (25) eine Signiervorrichtung (21) umfaßt, die aus einer vom Mobilfunktelefon (7) empfangenen zu signierenden Nachricht
 (3) eine signierte Nachricht (9) erstellt.

-22-

Gleiss & Große

Patentanwaltskanzlei Stuttgart Berlin Hamburg

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum digitalen Signieren einer Nachricht sowie die dazu notwendigen Mittel.

(Figur 1)

1 / 3

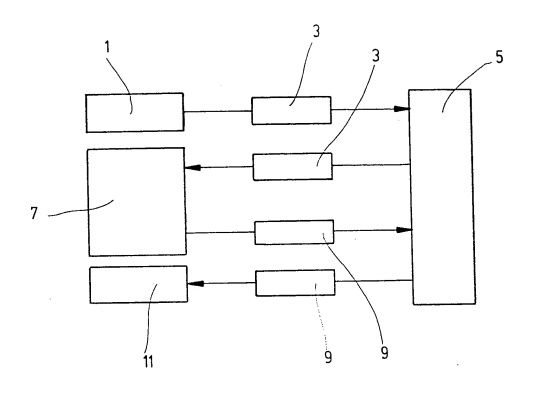


Fig. 1

2 / 3

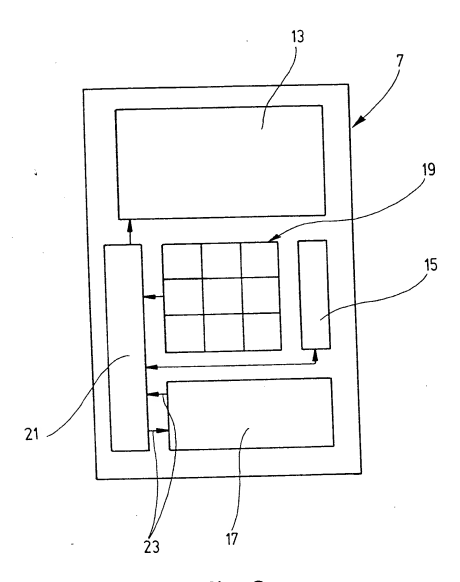


Fig. 2

3 / 3

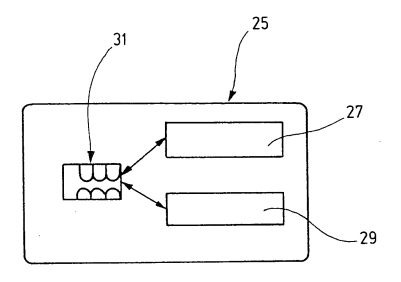


Fig. 3

PATENT COOPERATION TREATY

To:

From the INTER

SCHRELL, Andreas Maybachstrasse 6A

D-70469 Stuttgart

ALLEMAGNE



NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

Date of mailing (day/month/year)

06 May 1999 (06.05.99)

Applicant's or agent's file reference

PCT/EP98/06769 🗸

22738 WO 🗸 International application No.

International filing date (day/month/year)

24 October 1998 (24.10.98)

Priority date (day/month/year)

IMPORTANT NOTICE

IONAL BUREAU

17, MAI 1999

28 October 1997 (28.10.97)

Applicant

BROKAT INFOSYSTEMS AG et al -

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AL,AM,AD,AT,AZ,BA,BB,BB,BB,BY,CA,CH,CH,CZ,DK,EA,EE,ES,FJ,GB,GE,GH,GM,HB,HU,ID,IS, KE,KB,KZ,LE,LK,LB,LS,LT,LJ,LJ,MD,MB,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SESG,SI,

SK,SLTJ,TM,TB,TT,UA,UG,UZ,VM,YU,ZW The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 06 May 1999 (06.05.99) under No. WO 99/22486

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

2593067

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Form PCT/IB/308 (July 1996)

Continuation of Form PCT/IB/308

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE CONTINUCATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATION OF THE INTERNATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION OF THE INTERNATION OF TH

Date of mailing (day/month/year) 06 May 1999 (06.05.99)	IMPORTANT NOTICE
Applicant's or agent's file reference 22738 WO	International application No. PCT/EP98/06769

The applicant is hereby notified that, at the time of establishment of this Notice, the time limit under Rule 46.1 for making amendments under Article 19 has not yet expired and the International Bureau had received neither such amendments nor a declaration that the applicant does not wish to make amendments.



Vom Anmeldeamt auszufüllen
Internationales Aktenzeichen
Internationales Aktenzeienen
Internationales Anmeldedatum
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"
tranic des Annicideanits and Tel International Application
Alstonzaichen des Anmelders oder Anwolts (falle germingele)

	Internationales Aktenzeio	then		
ANTRAG		7		
ANTRAG	Internationales Anmelde	datum		
		·		
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"			
Patentwesens behandelt wird.	Aktenzeichen des Anmel	ders oder Anwalts (falls gewünscht)		
	(max. 12 Zeichen) 22	738 WO		
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Verfahren zum digitalen Signieren einer	· Nachricht			
Feld Nr. II ANMELDER				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen voll. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebei Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ständige amtliche Bezeichnung. 1. Der in diesem Feld in der elders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder		
BROKAT Infosystems AG Industriestraße 3		Telefonnr.:		
D-70565 STUTTGART DE		Telefaxnr.:		
		Fernschreibnr.:		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	eat):			
Diese Personist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten alle Bestim- der Vereinigten S	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	TERE) ERFINDER			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist: nur Anmelder				
Röver, Stefan Ulmenstraße 20/1		X Anmelder und Erfinder		
D-71088 HOLZGERLINGEN DE		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (St	aat):		
DE	DE			
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmung der Vereinigten	sstaaten mit Ausnahme Staaten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
X Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben.				
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ODER ZUSTELLANSCHRIFT				
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Anwalt Vertreter				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen P Bezeichmung. Bei der Anschrift sind die Postle anzugeben.)	Telefonnr.: 0711/81 45 55			
Schrell, Andreas; Gleiss, Alf-Olav;		Telefaxnr.:		
Große, Rainer Maybachstraße 6A		0711/81 30 32		
D-70469 STUTTGART DE		Fernschreibnr.:		

Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

-			-)
В.	laπ	Nr		

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE' ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER					
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollstö Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmela Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Groffmann, Hans-Dieter Birkenstraße 14 D-72145 HIRRLINGEN DE Staatsangehörigkeit (Staat):	Der in aiesem Feld in der ders, sojern nachstehend kein	Diese Person ist: nur Anmelder X Anmelder und Erfinder nur Erfinder Wird dieses Kästchen angekreict, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)			
DE'	Sitz oder Wohnsitz (Si DE	aat):			
mungsstaaten der Vereinigten Staa		nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollstä Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmeld Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	indige amiliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ers. sofern nachstehend kein	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchenangekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (S	raat):			
Diese Personist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten State	aaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten			
Name und Anschrift: (Familienrame, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Posileiziahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist zer Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofem nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist:					
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (S	taat):			
Diese Personist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsst mungsstaaten der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollsto Bei der Anschrift sind die Postieizahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Stizes oder Wohnsitzes des Anmela Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ändige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in dei ders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist:			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (S	taat):			
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungss für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme aaten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staater			
Weitere Anmelder und/oder (maisers) Erfinder eind auf einem mezentiet in Programmente.					

			_
DI.	> 1		٠.
. KI	Att_N	r	

Feld Nr. V BESTIMMUNG VOY					
Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen sbitte die entsprechenden Kästenen ankreuzen; wenigstens ein Kästehen muß angekreuct werden):					
Region	ıales i	Patent			
×	AP	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland. UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist			
Ø	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau. RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist			
×	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und ieder weitere Staat			
×	der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin. CF Zentralafrikanische Republik. CG Kongo. CI Côted'Ivoire, CM Kamerun. GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, MR Mauretanien. NE Niger. SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)				
Nationa	les Pat	ent salls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Versahr	en gev	vūnschi	wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):
×	AL	Albanien	\boxtimes	LS	Lesotho
$\overline{\boxtimes}$		Armenien	X		Litauen
Ø		Österreich	⊠ ⊠		Luxemburg
×		Australien			Lettland
×		Aserbaidschan		•	
					Republik Moldau
		Bosnien-Herzegowina	\boxtimes		Madagaskar
X		Barbados	\boxtimes	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik
Ø		Bulgarien			Mazedonien
\boxtimes		Brasilien	\boxtimes		Mongolei
×	•	Belarus	Ø	MW	Malawi
Ø		Kanada	\boxtimes	MX	Mexiko
\boxtimes		und LI Schweiz und Liechtenstein	\boxtimes		Norwegen
X		China	\boxtimes		Neuseeland
\boxtimes		Kuba	\boxtimes	PL	Polen
Ø		Tschechische Republik	\boxtimes	PŦ	Portugal
		Deutschland	\boxtimes	RO	Rumänien
\boxtimes	DK	Dänemark	\boxtimes	RU	Russische Föderation
×	EE	Estland	\boxtimes	SD	Sudan
\boxtimes	ES	Spanien	\boxtimes	SE	Schweden
\boxtimes	FI	Finnland	\boxtimes	SG	Singapur
\boxtimes	GB	Vereinigtes Königreich	\boxtimes	SI	Slowenien
X	GE	Georgien	\boxtimes	SK	Slowakei
\boxtimes	GH	Ghana	\boxtimes	SL	Sierra Leone
\mathbf{X}	GM	Gambia	M	TJ	Tadschikistan
- 🔯	GW	Guinea-Bissau	\boxtimes	TM	Turkmenistan
\boxtimes	HR	Kroatien	X		Türkei
	HU	Ungarn	K I		Trinidad und Tobago
X	ID	Indonesien	128		Ukraine
図	IL	Israel	Ø		Uganda
X	IS	Island	X		Vereinigte Staaten von Amerika
X	JP	Japan			
Ø	KE	Kenia	X	117	Usbekistan
₩.		Kirgisistan	X		Vietnam
×	KP				Jugoslawien
			N N		Simbabwe
	KD	Republik Korea			
		Kasachstan	Käs	ichen Opale:	für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines n Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung
X			dies	es Fo	irratents), the dem FCT hach der Veromenthenung irrablatts beigetreten sind:
123		Sum Edela			
					•••••
<u> </u>	□ Erklägung begl vormaglichen Bestimmten 7. zärzlich u.d				

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgehübe. Die Bestätigung zu der Bestimmungs- und der Bestätigungsgehübe.

PART NO PROPERTY	ANICRE	17 W/A	tere Prioritätsansprüche sind	d im Zusatzfeld angegeben		
Feld Nr. VI PRIORITĀTS	Aktenzeichen		Ist die frühere Anmeldt			
Anmeldedatum der früheren Anmeldung (Tag/Monat)	der früheren Anmeldung	national Anmeldu Staat		internationale Anmeldung: Anmeldeamt		
Zeik(1) 28. Oktober 1997 (28.10.1997)	19747603.1	DE				
Zeile (2)						
Zeile (3)						
bezeichneten früheren An dem Amt eingereicht word * Falls es sich bei der früheren An Mitgliedstaat der Partser Verban	len isi(sind), das für die Zwec smaldung um eine ARIPO-Anm	dem internationalen Bi ke dieser internationale seldung handelt, so muß s gewerblichen Eigentun	iro zu übermittein (nur jalls a n Anmeldung Anmeldeamt ist) n dem Tusar-feld mindestens ei	n Staat angegeben werden, der 📗		
Wahl der internationalen Recher	abankakanda (ICA)	trag auf Nutzung der	Ergebnisse einer früheren Rec	herche; Bezugnahme auf diese		
ffalls zwei oder mehr als zwei is behörden für die Ausführung der zuständig sind, geben Sie die von I der Zweibuchstaben-Code kann be	nternationale Recherchen- frü internationalen Recherche bei hnen gewählte Behörde an:	ihere Recherche (falls ei antragt oder von ihr durc atum (Tag/Monat/Jahr)	ne frühere Recherche bei der int hgeführt worden ist):	ernationalen Recherchenbehörde Staat (oder regionales Ami)		
ISA / EP						
Feld Nr. VIII KONTROLI	LISTE: EINREICHUNG					
Diese internationale Anmeldu			egen die nachstehend angek	treuzten Unterlagen bei:		
die folgende Anzahl von Blä	11	r die Gebührenberech		4		
5		erte unterzeichnete V				
Sequenzprotokoliteil) :	3. L Kopie c		acht: Aktenzeichen (falls v	orhanden):		
Ansprüche :	4 1 -	dung für das Fehlen e				
Zusammenfassung :	5 C Prioritätsheleg(e) in Feld Nr. VI durch					
Zeichnungen : 3 6. Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache:						
Sequenzprotokollteil	0. 🗀 000.55			anderem biologischen Material		
der Beschreibung :						
8. Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Aminosäuren in computerlesbarer Form Blattzahl insgesamt : 29 9. Sonstige (einzeln aufführen):						
Blattzahl insgesamt : 29 9. Sonstige (einzeln aufführen): Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung 1 sprache, in der die internationale Anmeldung DE eingereicht wird:						
Feld Nr. IX UNTERSCH	IRIFT DES ANMELDER	S ODER DES ANW	ALTS			
Der Name jeder unterzeichne aus dem Antrag ergibt, in w	enden Person ist neben der U elcher Eigenschaft die Pers	interschrift zu wiederh on unterzeichnet.	olen, und es ist anzugeben, s	ofern sich dies nicht eindeutig		
Dr. Andreas/Sch	rell, European Pa	atent Attorne	23	.10.1998		
			<u>.</u>			
		m Anmeldeamt ausz	ıfüllen ————	2 7-1-1		
Datum des tatsächlicher internationalen Anmeldu	ing:	iedoch		2. Zeichnungen eingegangen:		
3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:						
Datum des fristgerechter Richtigstellungen nach	n Eingangs der angeforderter Artikel 11(2) PCT:	n				
		5. Internationale Recherchenbehörde (falls zwei oder mehr zuständig sind): ISA 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben				

- Vom Internationalen Büro auszufüllen

DCT	
PCT	Von Anmeldeamt auszufüllen
BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen
Aktenzeichen des Anmelders 22738 WO	Eingangsstempel des Anmeldeamts
Anmelder BROKAT Infosystems AG	
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN	DM 200 00 T
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	
RECHERCHENGEBÜHR	ale Recherche zuständig.
3. INTERNATIONALE GEBÜHR	
Grundgebühr Die internationale Anmeldung enthält 29 Blätter.	
	0,00 61
Anzahl der Blätter Zusatzblattgebühr	
über 30 Addieren Sie die in Feld b1 und b2 eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein	DM 800,00 B
Bestimmungsgebühren alle außer Die internationale Anmeldung enthält DE Bestimmunger 11 x DM 184,00 = Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr	n.
Bestimmungsgebühren (maximal II) Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein (Anmelder aus einigen Staaten haben Anspruch auf eine Ermößigung der internationalen Hat der Anmelder (oder haben alle Anmelder) einen solchen Anspruch, so beträgt der in Fe Gesamtbetrag 25% der Summe der in Feld B und D eingetragenen Beträge.)	Gebühr um 75%.
 GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG (ggf.) GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN Addieren Sie die in Feldem T, S, I und P eingetragenen Beträge und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein 	
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt.	
ZAHLUNGSWEISE	
X Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel	Kupons
Scheck Barzahlung	Sonstige (einzeln angeben):
Postanweisung Gebührenmarke	n
ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweisegibtes nicht bei	allen Anmeldeämtern)
	end angegebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden
wird beauftragt, Fehlbeträge Gebühren meinem laufenden	oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.
wird beauftragt, die Gebühr	für die Ausstellung des Prioritätsbelegs und seine Übermittlung an das D von meinem laufenden Konto abzubuchen.
28000629 23.10.1998	Dr. Andreas Schrell

5

Claims

1. A process for the digital signing of a message which is transmitted via a communication network to a signing unit and is to be signed, wherein the message to be signed is transmitted to the signing unit via a telephone network.

- 2. The process according to claim 1, wherein the signing unit is a mobile radio telephone.
- 3. The process according to any one of the preceding claims, wherein the message to be signed is transmitted from a transmitter to a receiver, this message is thereafter transmitted from the receiver via a telephone network, particularly a mobile-radio telephone network, to a mobile radio telephone associated with the transmitter, this message is then signed in the mobile radio telephone and retransmitted, as signed message, to the receiver.
 - 4. The process according to any one of the preceding claims, wherein a public-key process is used for signing, particularly a public-key process in which the transmitter has an associated secret key and the receiver has a corresponding public key matching the secret key.
- 5. The process according to any one of the preceding claims, wherein the messages are transmitted between the receiver and the mobile radio telephone by means of the short-message service (SMS).
 - 6. The process according to any one of the preceding claims, wherein, prior to signing, the message is displayed by means of a display provided in the mobile radio telephone.
- 7. The process according to any one of the preceding claims, wherein the secret key required for signing is inputted via keyboard means of the mobile radio telephone.
 - 8. The process according to any one of the preceding claims, wherein the secret key required for signing is stored on a chipcard of the mobile radio telephone and this key is activated by means of a PIN adapted to be inputted via keyboard means of the mobile radio telephone.
- 9. The process according to any one of the preceding claims, wherein the chipcard carries out the generation of the signed message.
 - 10. The process according to any one of the preceding claims, wherein the mobile radio telephone generates the signed message and wherein the secret key is read from the chipcard.
 - 11. The process according to any one of the preceding claims, wherein the mobile radio telephone serves, in addition, as the sender for transmitting the signed message to the receiver.
- ³⁰ 12. Mobile radio telephone with a key pad, a display, and chipcard means for reading and/or writing a chipcard adapted to be inserted into the mobile radio telephone, characterised by signing means (21), particularly for generating a signed message (9) from a message (3) to be signed or/and for communicating with a chipcard (25) having signing means (21).
- 13. The mobile radio telephone according to claim 12, characterised in that the signing means (21) are connected with the key pad (19) for inputting a secret key or a secret number (PIN).
 - 14. A chipcard for a mobile radio telephone, particularly according to claims 12 or 13, characterised in that the chipcard (25) comprises signing means (21) which include a memory unit (27) for storing the secret key required for generating the signed message (9).

The chipcard according to claim 14, characterised in that the chipcard (25) comprises 15, signing means (21) which generate a signed message (9) from a message which is received by the mobile radio telephone and is to be signed.

is directly connected with the computer keyboard under exclusion of the computer software. The signature is generated in the signing unit. This process is the more cost-saving the fewer tasks must be carried out by the computer software and the lower the performance requirements to the signing unit.

However, in all this embodiments there is the basic problem that there must be signed precisely the 5 data which the user wants to sign. It must be precluded that a virus affects the data, for example during the transmission from the display component, eg., from the display, to the signing component, eg., the cryptoprocessor. Furthermore, it must be ensured that a secret number (eg., the PIN), which is required to trigger signatures, cannot be read from the keyboard by other programs and does not become known to third parties.

Furthermore, the large-scale utilisation of the option of digital signing is limited by the comparatively small distribution of signing units. In fields of the potential application of digital signatures, eg., in internet banking, therefore a costly infrastructure would have to be set up to spread the use of signing units. Also the installation of signing units at the computer is problematic. On the one hand, the units must be physically connected to the computer, yet all the serial interfaces of a PC are often already in use. 15 Alternative processes for incorporating signing units in computers are likewise problematic, since for this purpose software drivers and, sometimes, even additional hardware are required. Apart from this, for all signing units there must be implemented special software components which allow the user to communicate with the signing unit.

A further problem of the conventional processes for digital signatures results from the fact that they 20 are location-dependent. Particular fields of application of digital signatures, eg., internet banking, are location-independent in view of the everywhere accessible public internet terminals, If these internet banking applications were combined with the known location-dependent processes for digital signing, the independence of the location would be lost in these applications.

A low-cost, easy-to-build, and location-independent process for the digital signing of communications 25 and the provision of appropriate means are the technological problems underlying the present invention.

These technological problems are solved through the teachings according to the main claim. Thus, the invention creates a process for digital signing of a message which is transmitted via a communication network to a signing unit and is to be signed, with the message to be signed being transmitted to the signing unit via a telephone network. In a particularly preferred embodiment of the invention, the signing 30 unit is a mobile radio telephone and, accordingly, the mobile phone network is the communication network.

In the context of the present invention, digital signing of a message is understood as a procedure in which the intent to deliver a message and its contents are confirmed electronically. This is effected by partial or full encoding of the message to be signed or by encoding of a cryptographic check sum of this message into a signed message by means of a secret key and by making use of an algorithm. In the 35 context of the present invention, a signed message is understood either as the message as a whole or as the signature proper. Signing serves for being able to identify the user later on. In the context of the present invention, a signed message is understood also as merely the electronically generated signature of the message. In the context of the present invention, a message is understood as any kind of electronically reproducible information, for example, numbers, characters, combinations of numbers, combinations of 40 characters, graphs, tables, etc. In the context of the present invention, a signing unit is understood as a unit which

422 Rec'd PAT/PTO 2 7 APR 2000

Modified

Annex AU.IV

VERIFICATION OF TRANSLATION

Ι, .	Joachim Buchner, (insert translator's name)
of.	Spruson & Ferguson, 31 Market Street,
Ş y di	ney, NSW, 2000, Australia (translator's address)
decl	are as follows:
١.	That I am well acquainted with both the English and .German
2.	That the attached document is a true and correct translation made by me to the best of my knowledge and belief of:-
(b)	The Amendments made to the specification
	International Application NoPCT./.EP98./.06769
	•
A.	port 27, 2000 Loadin A. Brichner (Date)

(No witness required)

(No witness required)



09/530334

422 Rec'd PCT/PTO 2 7 APR 2000

VERIFICATION OF TRANSLATION

I, J.	pachim Buchner,
	(insert translator's name)
of .;	Spruson. & Ferguson, 31 Market Street, Sydney NSW 2000, stralia, (translator's address)
decl	are as follows:
	That I am well acquainted with both the English and German languages, and
2.	That the attached document is a true and correct translation made by me to the best of my knowledge and belief of:-
(a)	The specification of International Bureau pamphlet numbered
	WO 99/22486
	International Application No. PCT/EP98/06769
26.,	(Date) (Signature of Translator)

VE RAG ÜBER DIE INTERNATIONALL USAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Arikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeibers ider Anwalts	WEITERES	siene Mitteilung über a	ie Chermittiung des Internationalen		
22738 WO	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt POT ISA: 220) sowie, s zutreffend, nachstehender Punkt 5		ormblatt PCT ISA: 220) sowie sowaie		
Internationales Aktenze-chen	Internationales Anmeld (Tag:Monat/Jahr)	satum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag Monat Jann		
PCT/EP 98/06769	24/10/1998		28/10/1997		
Anmelder			20/10/1997		
BROKAT INFOSYSTEMS AG et al	•				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermitteit. Eine Kodie wird dem inte	e von der Internationalen ernationalen Büro übermi	Recherchenbehörde er Itelt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfal	ßt insgesamt _3	Blätter.			
X Darüber ninaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in dies	sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
Hinsichtlich der Sprache ist die Inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unte	ger Grundlage der inter r diesem Punkt nichts :	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Annessa y mageriza. Brig	idicingelunit worden.	•	gereichten Übersetzung der internationalen		
i inclinate satisfa at an and age 143 at	equenzprotokolis aurchge	funit worden, das	aminosäuresequenz ist die internationale		
in der internationalen Ahmelo					
zusammen mit der internation bei der Bendrde nachträglich			jaraicht worden ist.		
bei der Behörde nachtraglich					
			it. ill nicht über den Offenbarungsgehait der		
internasci alen Anmelocrig in	n Anmeidezeitpunkt ninai	isgeht, wurde vorgelegi	t.		
Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfal	3ten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.		
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recher	chierbar erwiesen (sie	ne Feld I)		
	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). 3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	_				
Wird der zem Anmelder einge		-	ŧ		
wurde der Wortlaut von der B	lehörde wie folgt festgese	tzt:	•		
·					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde ser Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen					
mecherchenderichts eine Ste	llungnahme vorlegen.				
Folgende Abbildung der Zeichnungen is Wie vom Anmelder vorgeschl		ng zu veroffentlichen: A			
		hal	keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst kein					
weil diese Aboildung die Erfindung besser kennzeichnet.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen PCT/EP 98/06769

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 H04L9/32 A. KLASS IPK 6 Nach der Internationalen Patentklassifikation PRK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IRK B. RECHERCHIERTE GESIETE Recherchierter Mindestprüfster Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole i H04L H04Q G07B IPK 6 Recherchierte aber nicht zum Vingestprufstoff genörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gediete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank) und extil verwendete Suchbegniffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie? Betr. Anspruch Nr. X WO 96 32700 A (AU SYSTEM ; JONSTROEMER ULF 1-4,6, (SE)) 17. Oktober 1996 8-15 siehe Zusammenfassung siehe Seite 1-12 Α EP 0 689 316 A (AT & T CORP) 1-15 27. Dezember 1995 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 1. Zeile 56 - Spalte 2, Zeile siehe Spalte 9. Zeile 4 - Zeile 42 siehe Anspruch 1 siehe Abbildungen 1,3 Weitere Veröffentlichungen sind der Forsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentiamilie * Besondere Kategorien von angegedenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priontätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollicien, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Edindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jezoch erst am oder in nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von beschderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund beser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigket berühend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchendentst genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von beschderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, werden, wenn die Verchentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist verörfentlichung, die Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Verörfentlichung, die vor zem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Procriátscatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentiamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchercerichts 23. März 1999 30/03/1999 Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehorde Bevoilmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70: 340-2016) Fax: (+31-70: 340-2016) Gautier. L

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/06769

	PCT/EP	98/06769	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bedeichnung der Verodentischung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr	
A	COMBANIERE C: "NOUVELLES POSSIBILIT S DE PAIEMENT" REE: REVUE GENERALE DE L ELECTRICITE ET DE L ELECTRONIQUE. Nr. 4. 1. Oktober 1995. Seiten 57-65. XP000533330 siene das ganze Dokument	1-15	
A .	WO 97 37461 A (HEWLETT PACKARD CO ;MAO WENBO (GB)) 9. Oktober 1997 siehe Zusammenfassung siehe Seite 2. Zeile 23 - Seite 4, Zeile 25 siehe Seite 6. Zeile 23 - Seite 8, Zeile 15 siehe Anspruch 1 siehe Abbildungen 1-3	1-15	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angatan zu V

ichungan, die zur selben Patentfamilie gehoren

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/06769

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9632700	Α	17-10-1996	SE NO SE	506506 C 974626 A 9501347 A	22-12-1997 13-10-1997 12-10-1996
EP 0689316	. A	27-12-1995	CA JP	2149067 A 8032575 A	23-12-1995 02-02-1996
WO 9737461	A	09-10-1997	EP	0891663 A	20-01-1999